



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

AGOSTO 2014

COMENTARIO

El pasado mes de Agosto de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (en varias estaciones del Centro y Suroeste de la Comunidad) y 85 l/m² (en la Cordillera Cantábrica, en el límite entre las provincias de León y Palencia). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 1 y 11 l/m² (entre 15 y 33 l/m² el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en un área reducida entre el extremo Norte de la provincia de Palencia y el Nordeste de León, donde se han llegado a superar los 50 l/m², aunque la mayor parte de ésta se registró en los dos primeros días del mes. Únicamente en el tercio Norte y Este se han llegado a superar los 10 l/m² mientras que en el Centro y Suroeste los valores están por debajo de los 5 l/m².

Según la distribución de las precipitaciones, el mes ha sido MUY SECO en las provincias de Valladolid, Salamanca y Ávila, NORMAL en el tercio Norte y en zonas del Sistema Ibérico de Soria y SECO en el resto.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales, aunque se registraron de manera débil y dispersa durante prácticamente todo el mes.

- El primero sucedió entre los días 1 y 3. Las precipitaciones se registraron en forma de chubasco y con numerosas tormentas siendo el extremo norte y en menor medida, el Sistema Ibérico, las zonas en las que los valores son más importantes. En gran parte del Centro y del Sur no se supera no se registran precipitaciones o son inferiores a 1 l/m². Localmente se registraron precipitaciones superiores a 50 l/m² en un día.
- El segundo ocurrió entre el día 8 y día 12. Comenzó con precipitaciones en el Noroeste y en el Sistema Ibérico que únicamente se mantuvieron de manera débil en el Noroeste hasta el día 12, fecha en la que se registraron de manera dispersa y débil chubascos en gran parte de la Comunidad, sin que se superara el valor de 1 l/m² en el Centro y el Sur. En la zona de los Picos de Europa se registró el valor máximo, con 32 l/m².
- El último episodio corresponde a dos fechas diferenciadas, el día 18 y el día 22, destacando el primero por el carácter más intenso de las precipitaciones, que afectaron a las provincias de Segovia y Soria, con numerosas tormentas y ,en ocasiones, con granizo y con valores máximos en torno a 20 l/m². El día 22 las precipitaciones son débiles y pero se registran de manera más generalizada en gran parte del Centro y Este de la Comunidad.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, los valores más altos corresponden a las zonas del tercio Norte, así como al Noroeste y Suroeste y zonas del Sistema Ibérico. Se destaca de manera especial la franja de la Cordillera Cantábrica leonesa, la comarca de Sanabria y áreas más pequeñas del Sur de Salamanca y Norte de Burgos donde se superan los 1.000 l/m². Los registros de precipitación acumulada más baja corresponden al Sur de la provincia de Valladolid, donde los valores no superan los 400 l/m². En general, la precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL en la mayor parte de Castilla y León, salvo en áreas del Sur de Valladolid y Este de Soria, donde se califica de NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Agosto ha sido NORMAL, aunque con una clara diferencia entre el Norte y el Sur de la Comunidad, sobre todo en el Oeste, con una valoración de FRÍO en el Norte y CÁLIDO en el Sur. Como muestra, indicar que en León la temperatura media se ha situado 0,9 °C por debajo de su promedio en el periodo 1971-2000 y Ávila lo supera en 0,9 °C.

Se debe destacar también la persistencia de un largo periodo, que comienza el día 11 y se mantiene hasta el día 23, con la única excepción del día 18, en el que las temperaturas se han situado por debajo de lo esperado, siendo, de nuevo, mucho más acusado en el tercio Norte de la Comunidad.

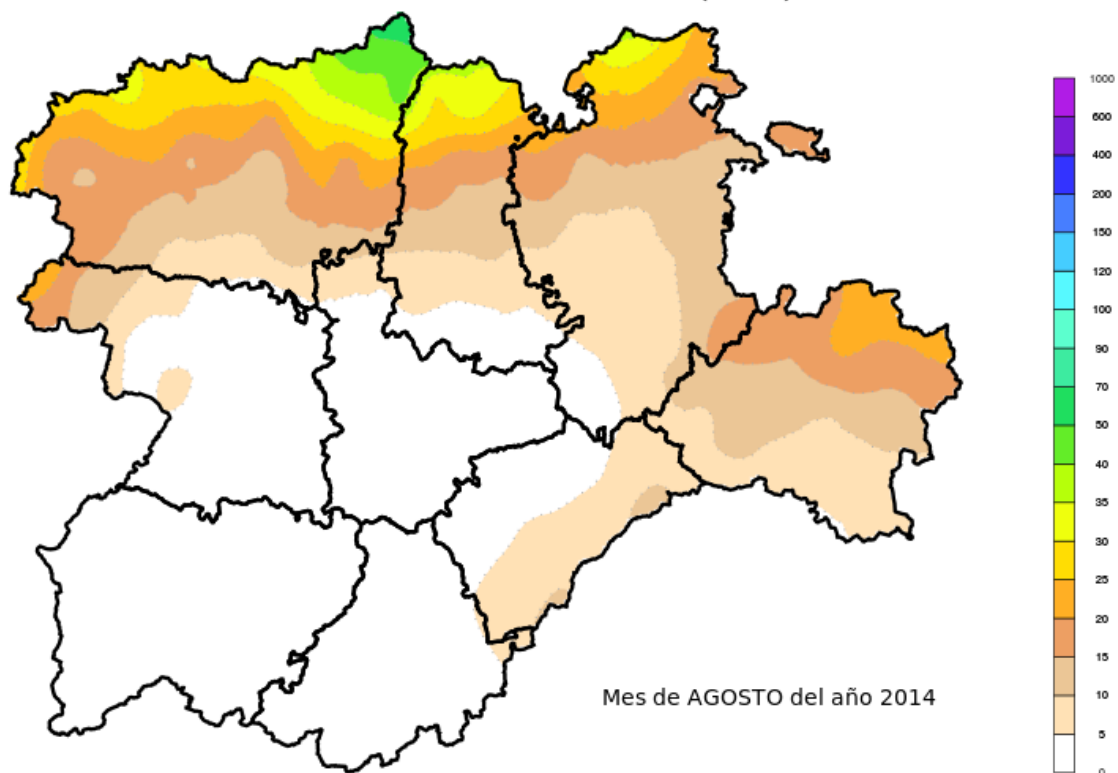
Durante el mes de Agosto no se han registrado olas de calor y únicamente en el Valle del Tiétar (Ávila) se han superado los 36 °C, siendo en los últimos días del mes cuando se registran las temperaturas máximas más altas (el valor extremo corresponde a Candeleda el día 27 con 36,7 °C). Por el lado contrario, se subrayan las máximas de los días 13 y 22, que únicamente superaron los 27 °C en zonas cálidas del Suroeste y en el Valle del Tiétar, siendo inferiores a 20 °C en gran parte del Norte y del Este (en Santa Gardea del Alfoz y en Belorado, ambas en Burgos, el día 22 se registran máximas de 14,6 °C y 14,9 °C, respectivamente).

En cuanto a los valores mínimos, destacan las temperaturas registradas entre los días 14 y 17, inferiores de manera generalizada, salvo en los Valles del Sur de la Comunidad, a 13 °C y llegando a alcanzar valores inferiores a 5 °C, sobre todo en el Norte y Este de la región. El día 17 en El Puente (Zamora) se registra una temperatura mínima de 1,2 °C y en San Pedro Manrique (Soria) de 1,3 °C. De esa fecha se resalta también la oscilación térmica, con un promedio de 23 °C y que llega a ser hasta de 29 °C en Cuéllar (Segovia).

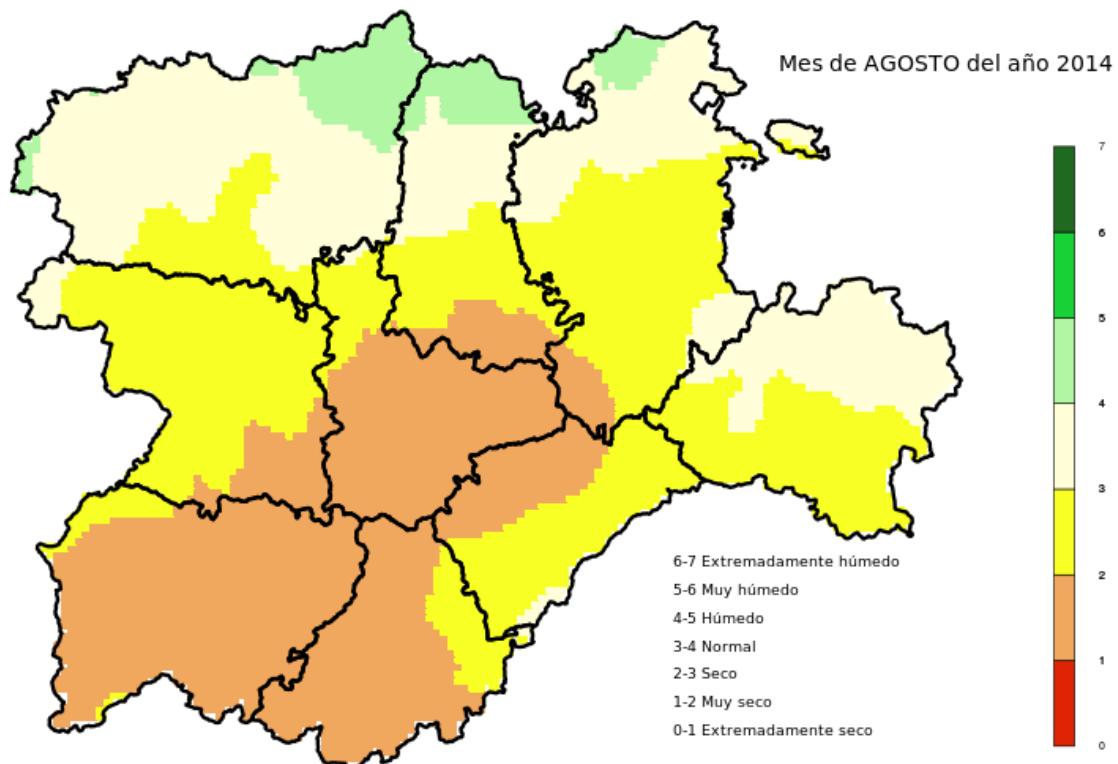
Salvo en el Valle del Tiétar y en el Bierzo no se registraron noches tropicales (temperatura mínima superior a 20 °C), siendo el valor registrado el día 26 en Ponferrada, con 21,0 °C, el más relevante.

*NOTA: Para realizar las valoraciones mensuales se ha teniendo en cuenta los datos del treintenio 1971-2000. Las valoraciones con el treintenio 1981-2010 serán oficiales a partir de Enero del año 2015.

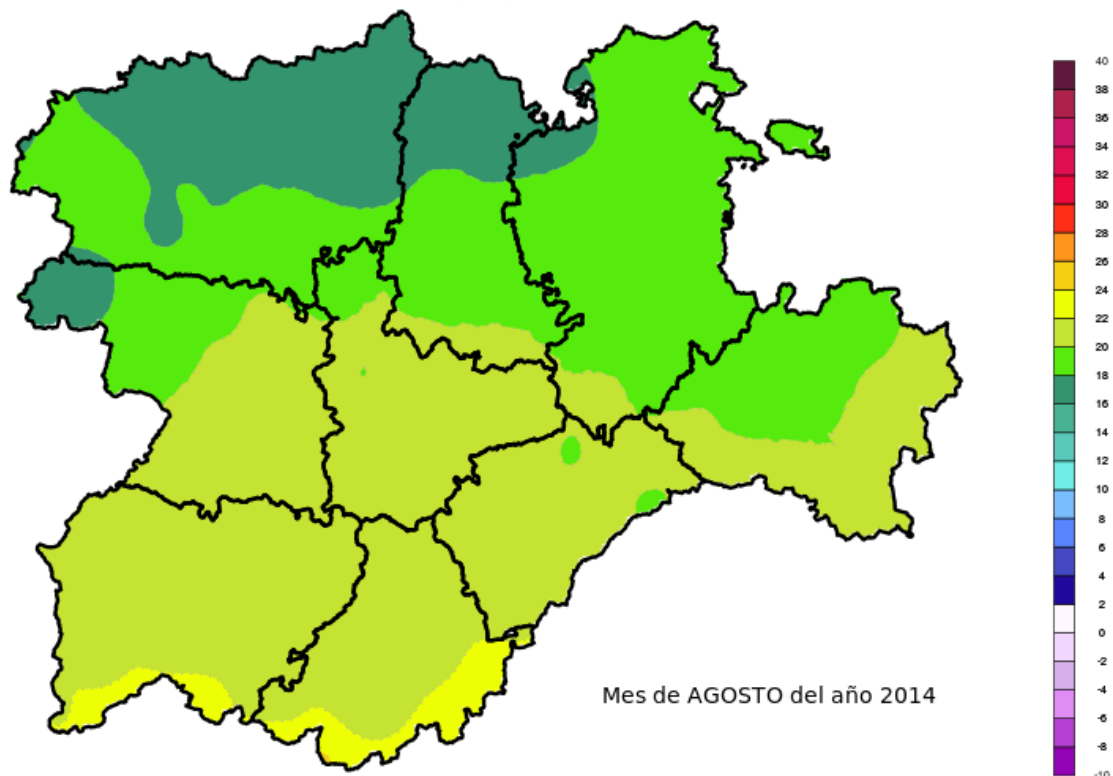
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



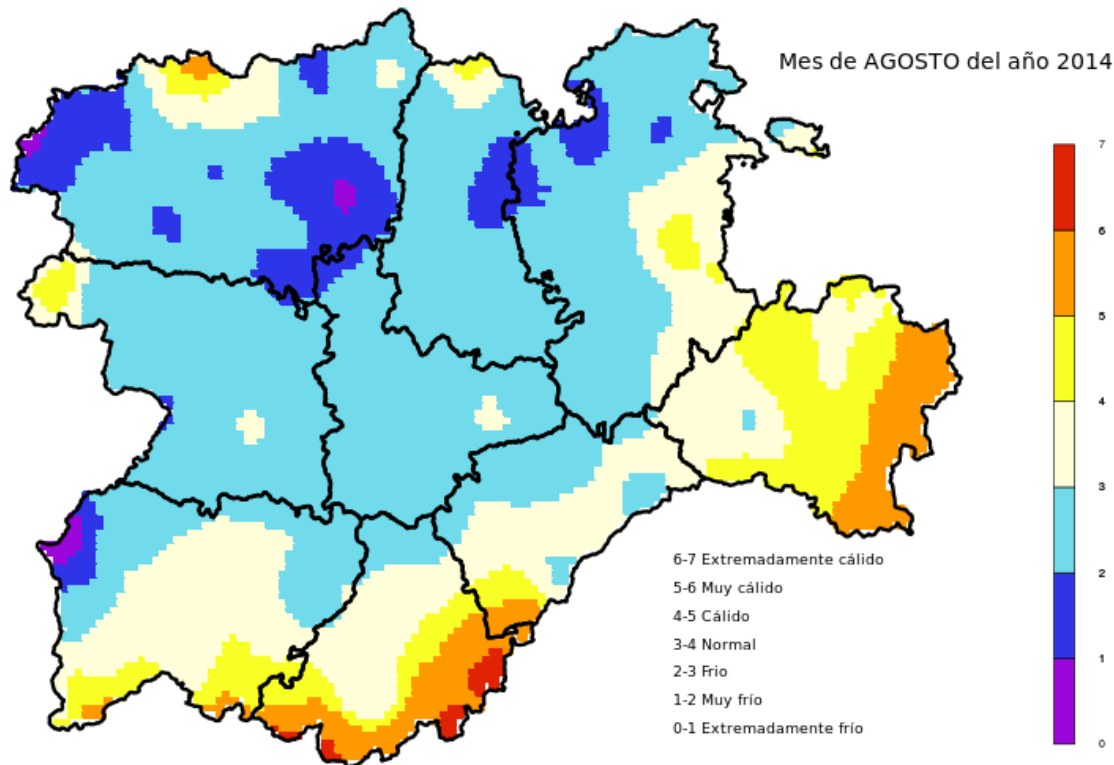
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



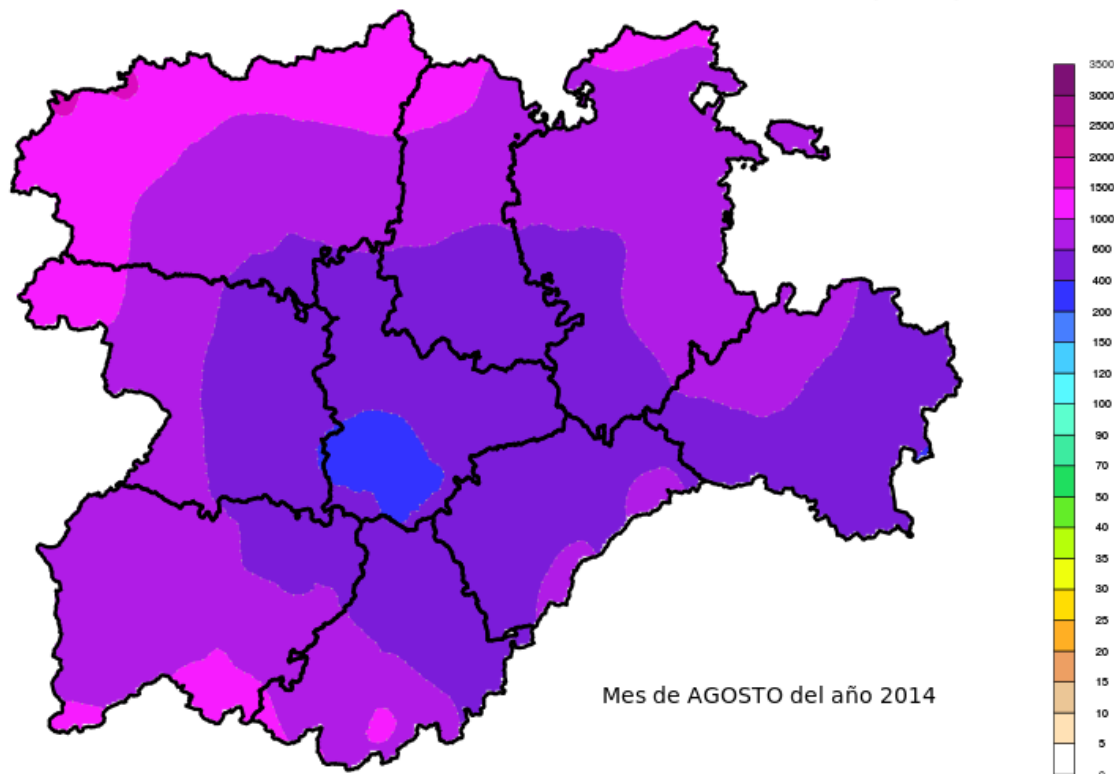
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



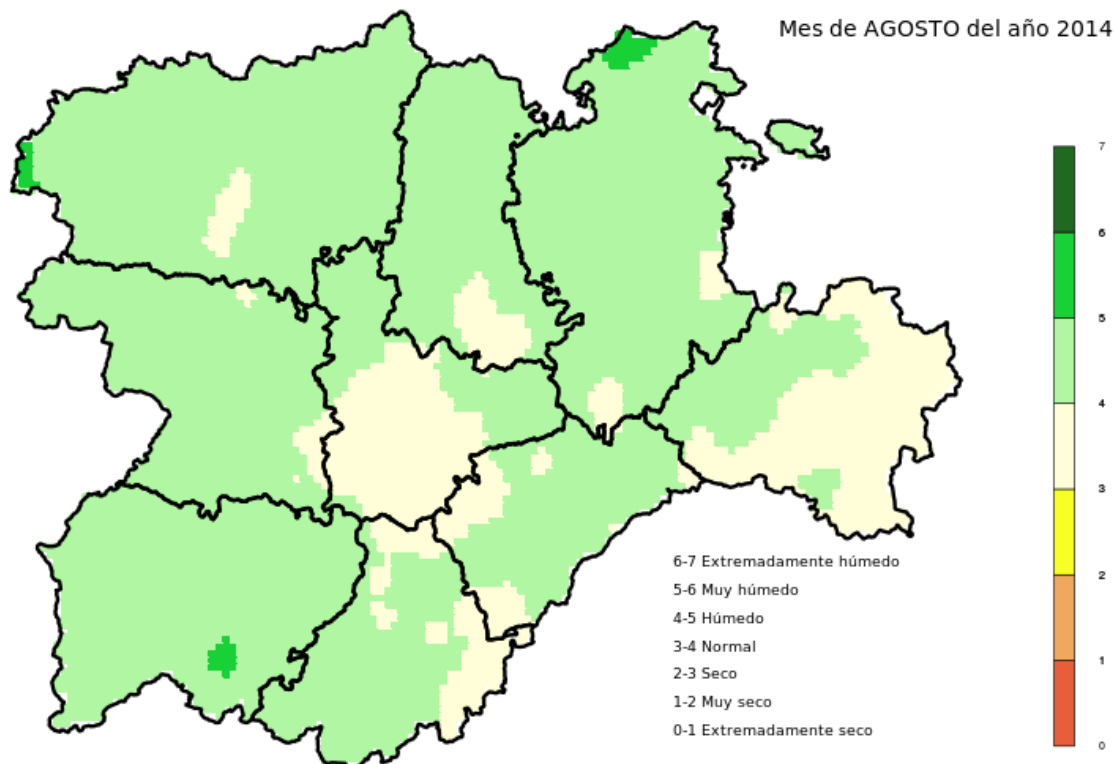
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



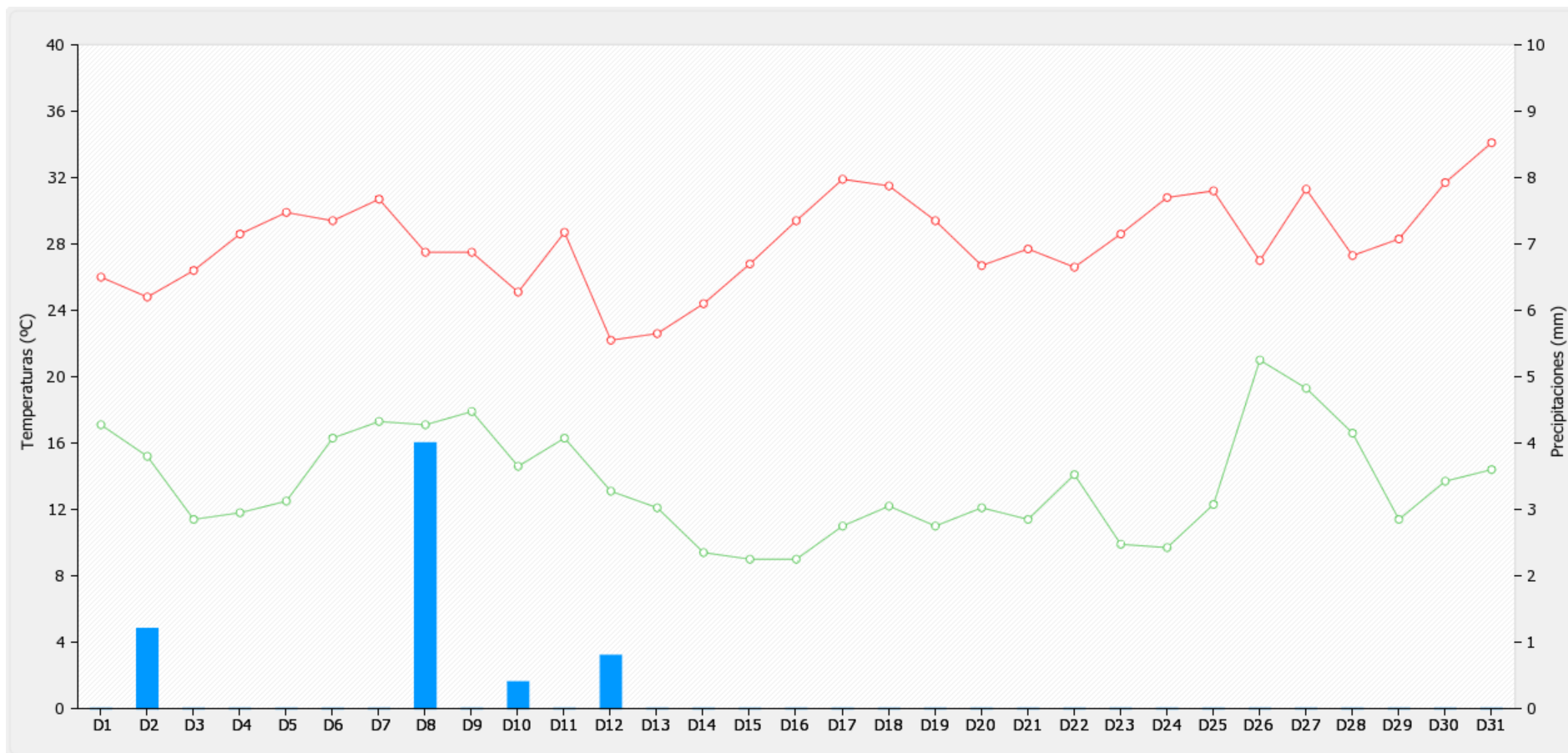
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

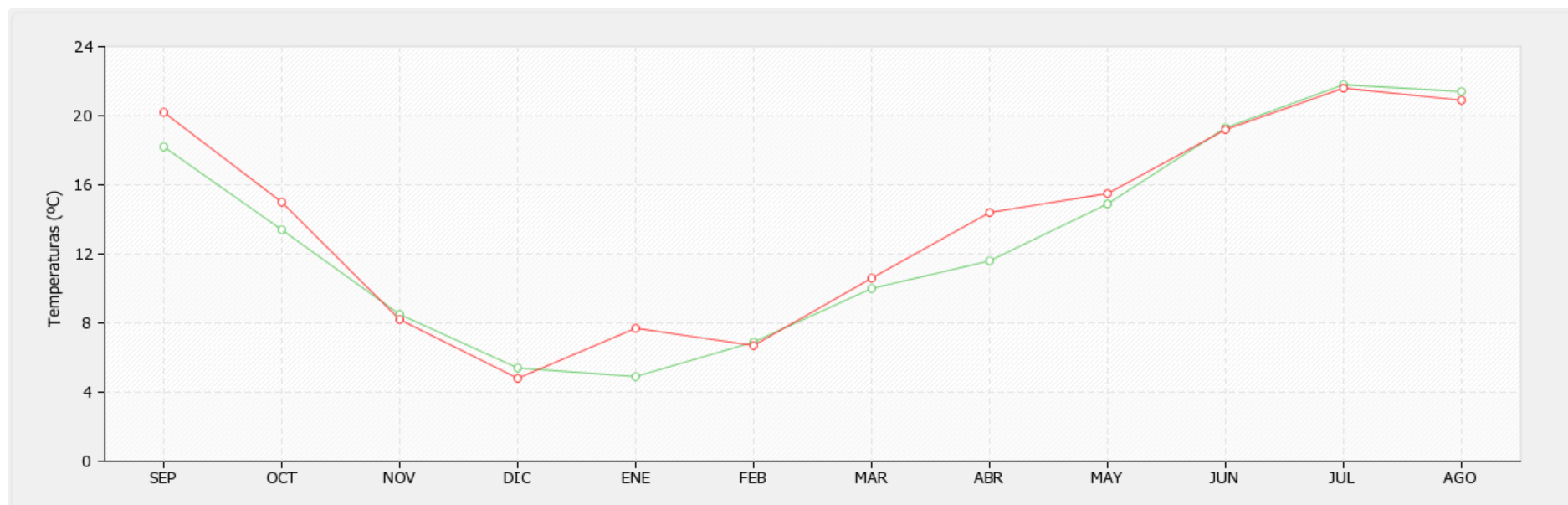
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	1.2	0	0	0	0	0	4	0	0.4	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	26	24.8	26.4	28.6	29.9	29.4	30.7	27.5	27.5	25.1	28.7	22.2	22.6	24.4	26.8	29.4	31.9	31.5	29.4	26.7	27.7	26.6	28.6	30.8	31.2	27	31.3	27.3	28.3	31.7	34.1
T. mín	17.1	15.2	11.4	11.8	12.5	16.3	17.3	17.1	17.9	14.6	16.3	13.1	12.1	9.4	9	9	11	12.2	11	12.1	11.4	14.1	9.9	9.7	12.3	21	19.3	16.6	11.4	13.7	14.4





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

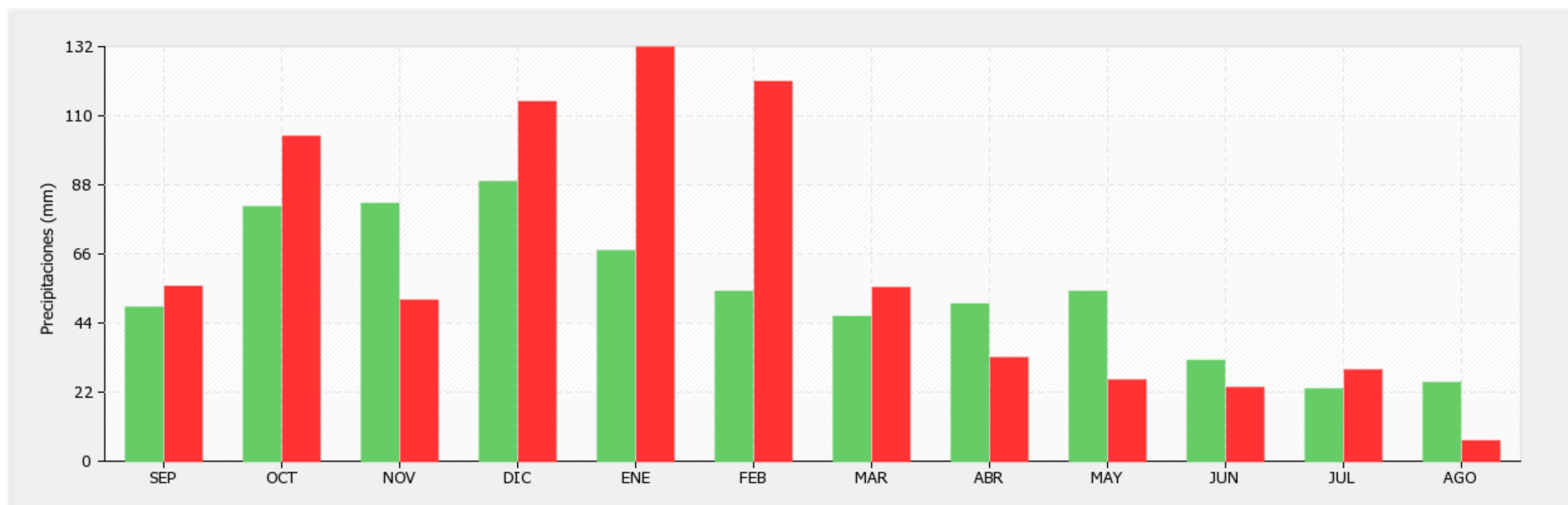
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2013-2014	20.2	15	8.2	4.8	7.7	6.7	10.6	14.4	15.5	19.2	21.6	20.9





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

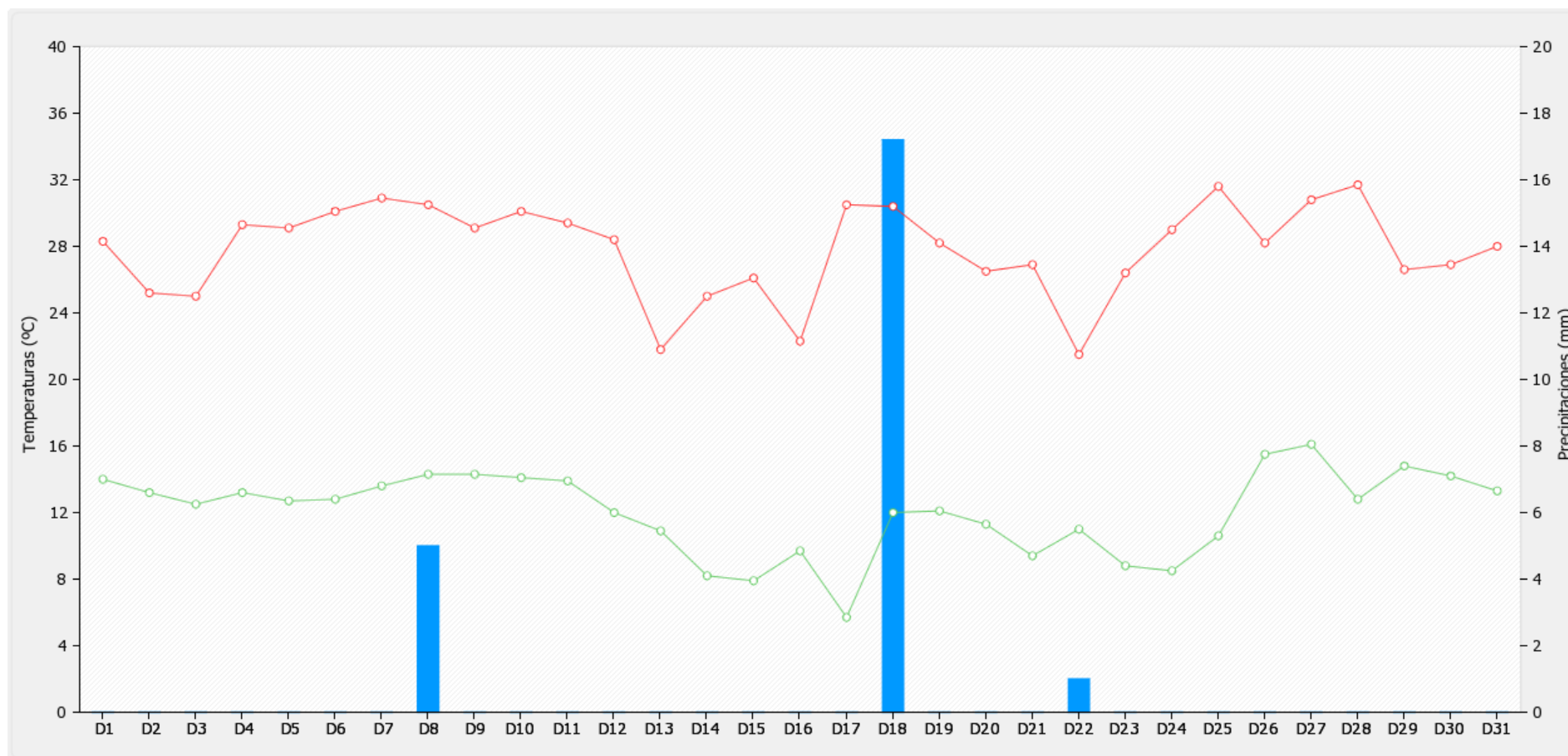
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2013-2014	55.6	103.4	51.2	114.4	131.8	120.8	55.2	32.9	25.8	23.4	29	6.4





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

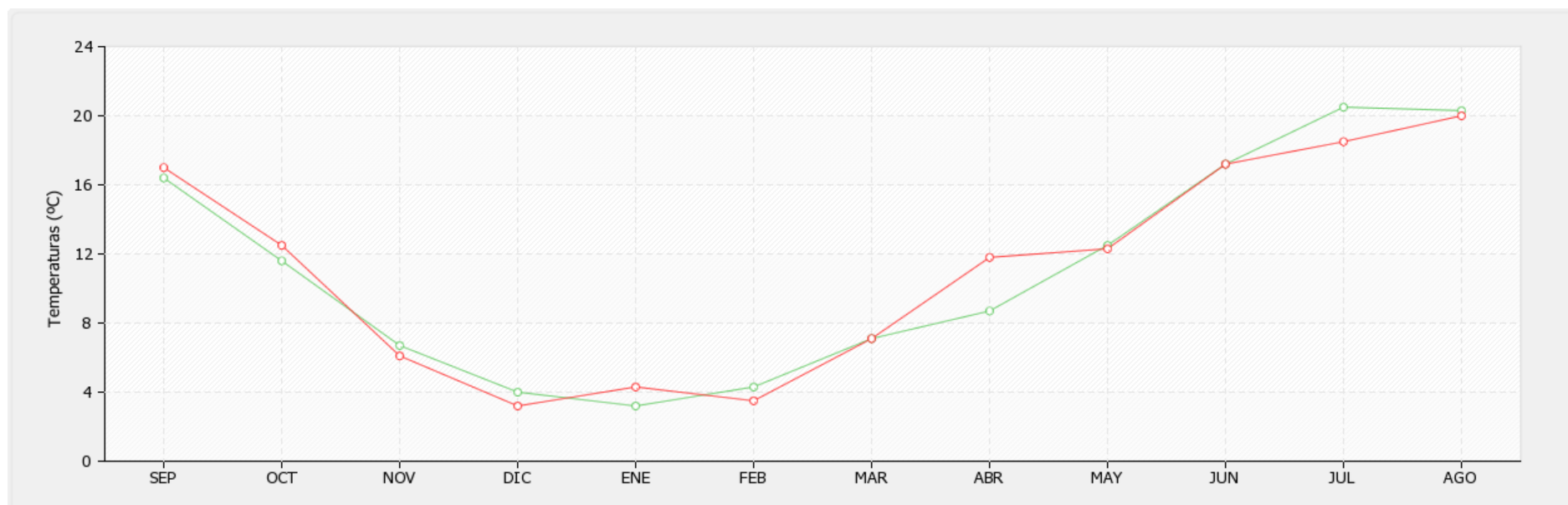
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	28.3	25.2	25	29.3	29.1	30.1	30.9	30.5	29.1	30.1	29.4	28.4	21.8	25	26.1	22.3	30.5	30.4	28.2	26.5	26.9	21.5	26.4	29	31.6	28.2	30.8	31.7	26.6	26.9	28
T. mín	14	13.2	12.5	13.2	12.7	12.8	13.6	14.3	14.3	14.1	13.9	12	10.9	8.2	7.9	9.7	5.7	12	12.1	11.3	9.4	11	8.8	8.5	10.6	15.5	16.1	12.8	14.8	14.2	13.3





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

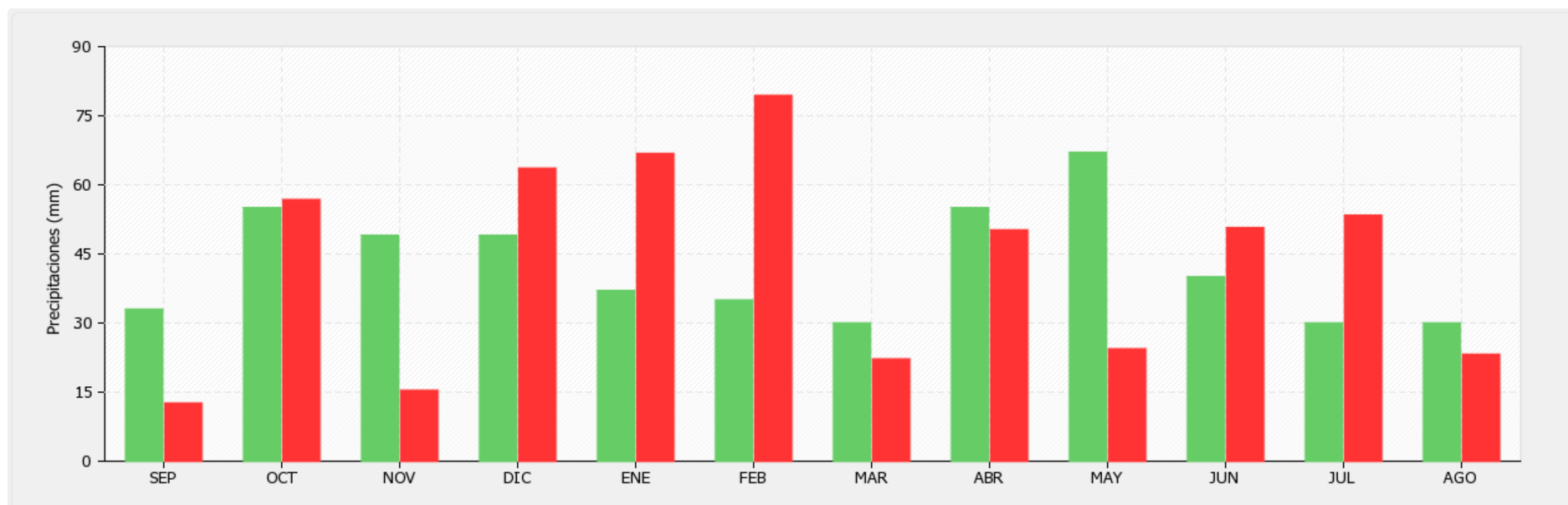
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2013-2014	17	12.5	6.1	3.2	4.3	3.5	7.1	11.8	12.3	17.2	18.5	20





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

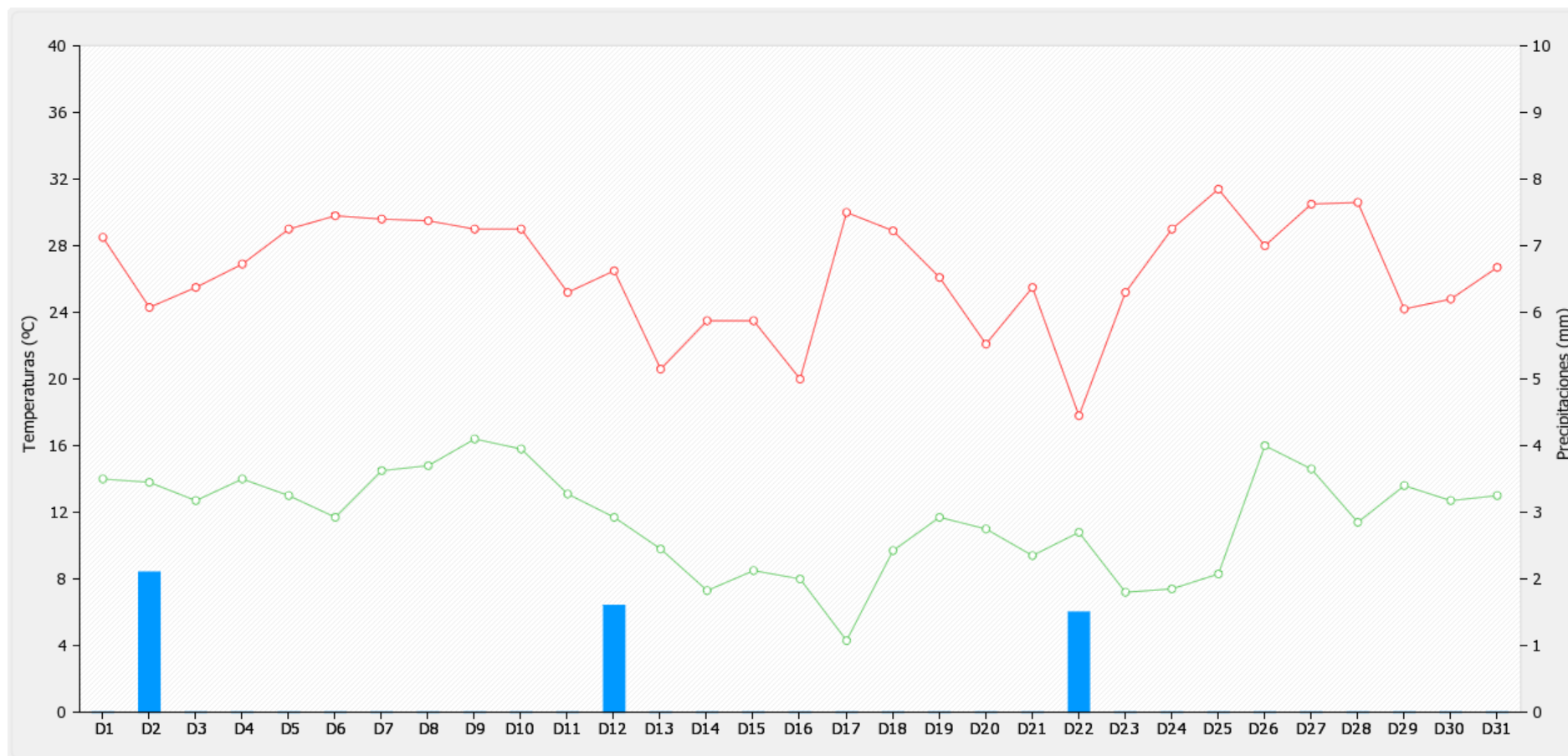
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2013-2014	12.6	56.8	15.4	63.6	66.8	79.4	22.2	50.2	24.4	50.7	53.4	23.2





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

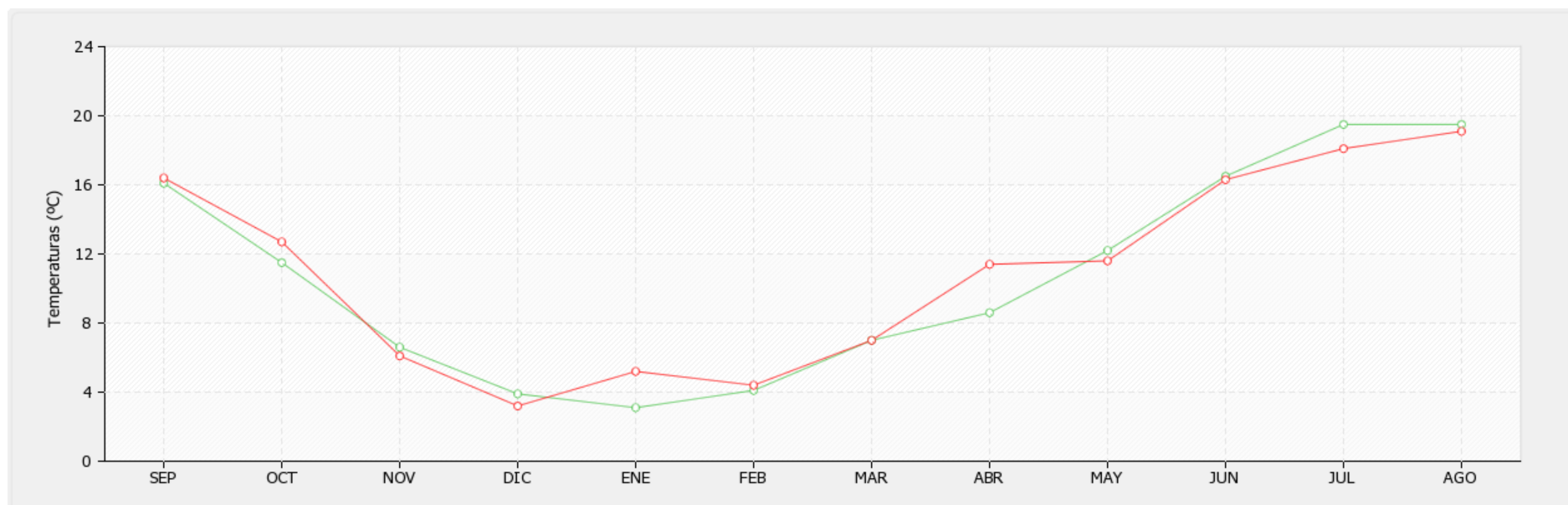
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	28.5	24.3	25.5	26.9	29	29.8	29.6	29.5	29	29	25.2	26.5	20.6	23.5	23.5	20	30	28.9	26.1	22.1	25.5	17.8	25.2	29	31.4	28	30.5	30.6	24.2	24.8	26.7
T. mín	14	13.8	12.7	14	13	11.7	14.5	14.8	16.4	15.8	13.1	11.7	9.8	7.3	8.5	8	4.3	9.7	11.7	11	9.4	10.8	7.2	7.4	8.3	16	14.6	11.4	13.6	12.7	13.3





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

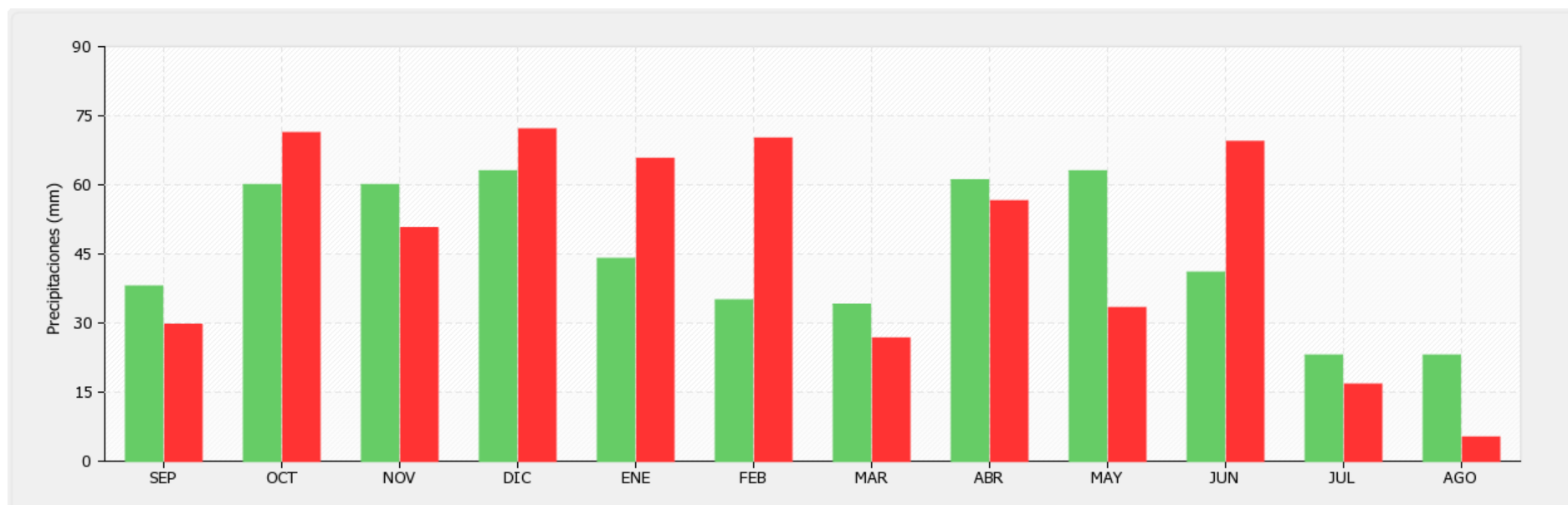
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2013-2014	16.4	12.7	6.1	3.2	5.2	4.4	7	11.4	11.6	16.3	18.1	19.1





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

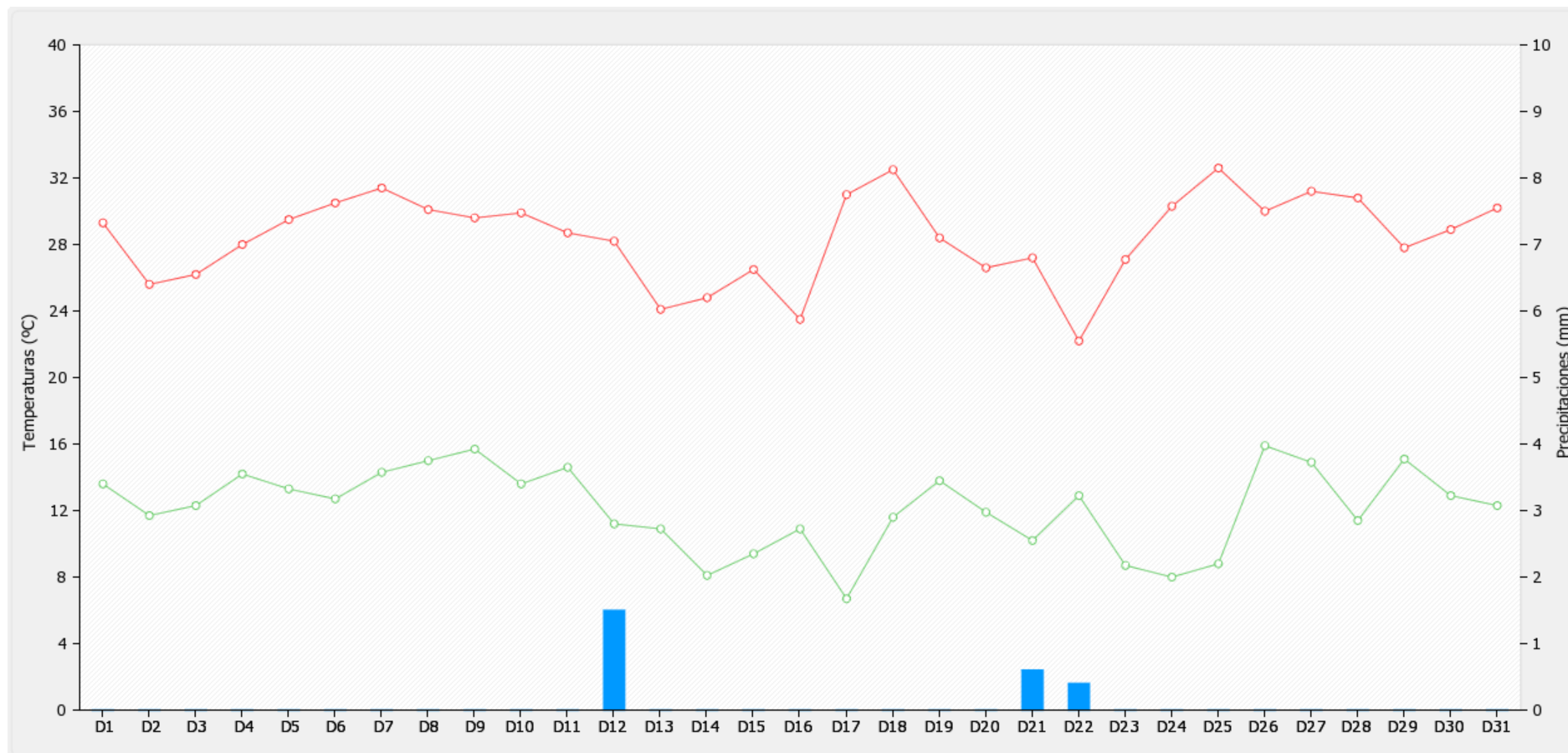
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2013-2014	29.6	71.3	50.6	72.1	65.7	70.1	26.7	56.5	33.3	69.4	16.7	5.2





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

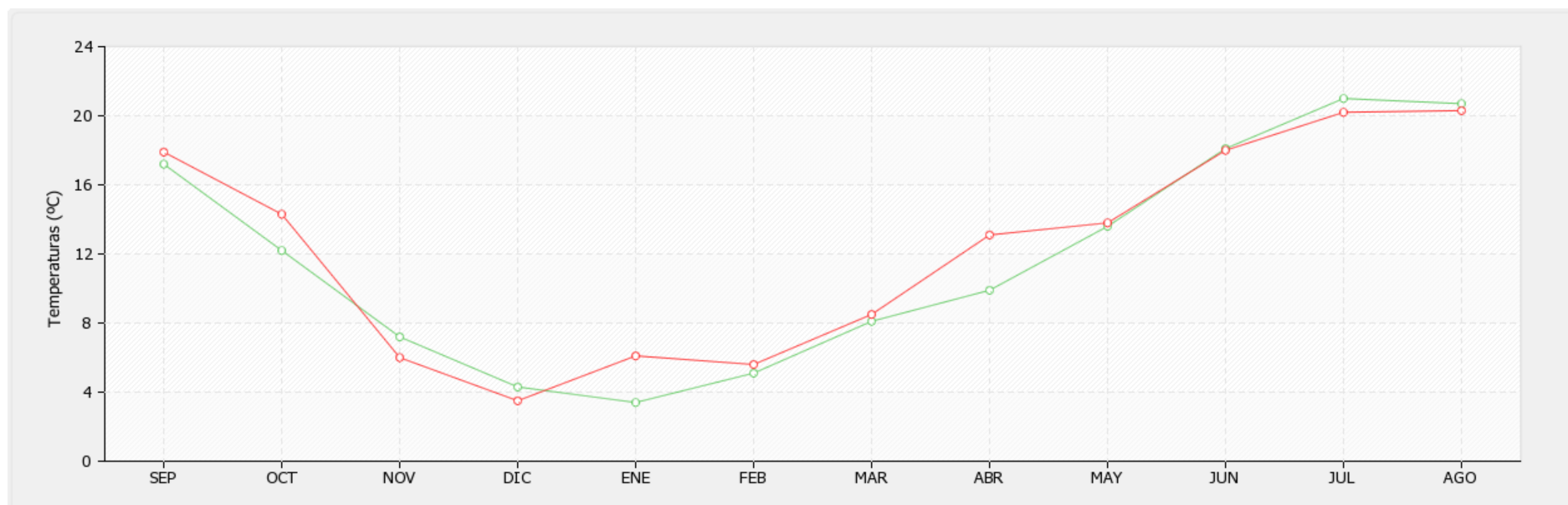
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	29.3	25.6	26.2	28	29.5	30.5	31.4	30.1	29.6	29.9	28.7	28.2	24.1	24.8	26.5	23.5	31	32.5	28.4	26.6	27.2	22.2	27.1	30.3	32.6	30	31.2	30.8	27.8	28.9	30.2
T. mín	13.6	11.7	12.3	14.2	13.3	12.7	14.3	15	15.7	13.6	14.6	11.2	10.9	8.1	9.4	10.9	6.7	11.6	13.8	11.9	10.2	12.9	8.7	8	8.8	15.9	14.9	11.4	15.1	12.9	12.3





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

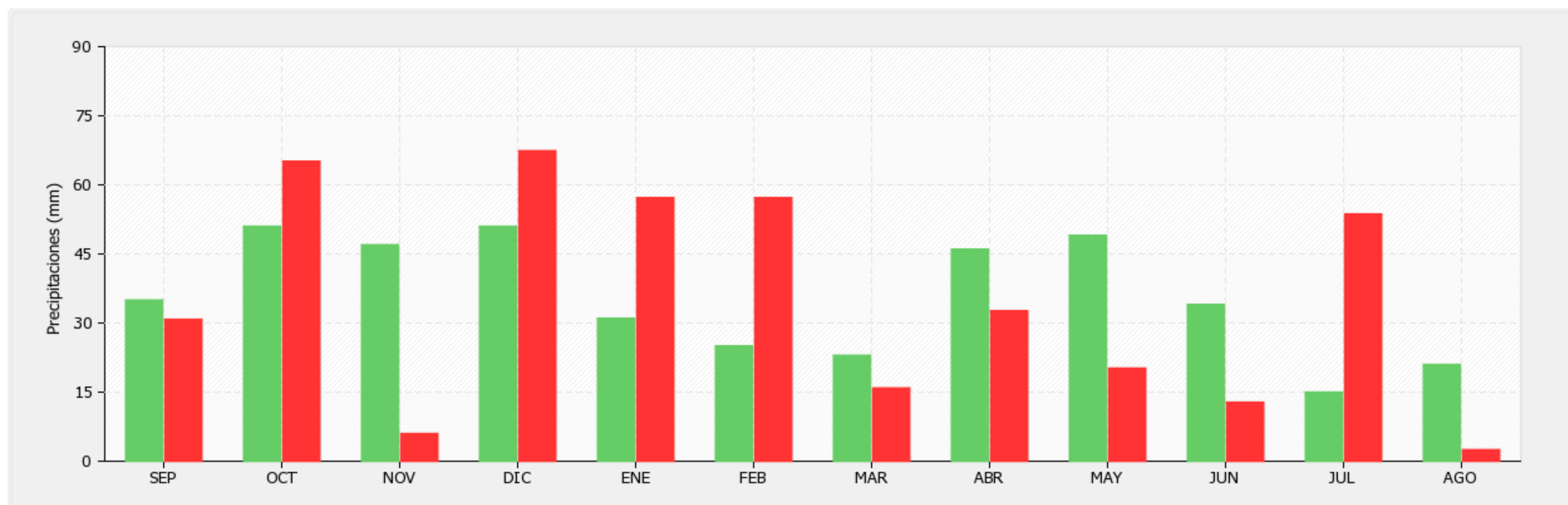
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2013-2014	17.9	14.3	6	3.5	6.1	5.6	8.5	13.1	13.8	18	20.2	20.3





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2013-2014	30.8	65.1	6	67.4	57.2	57.2	15.9	32.6	20.2	12.8	53.6	2.5





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

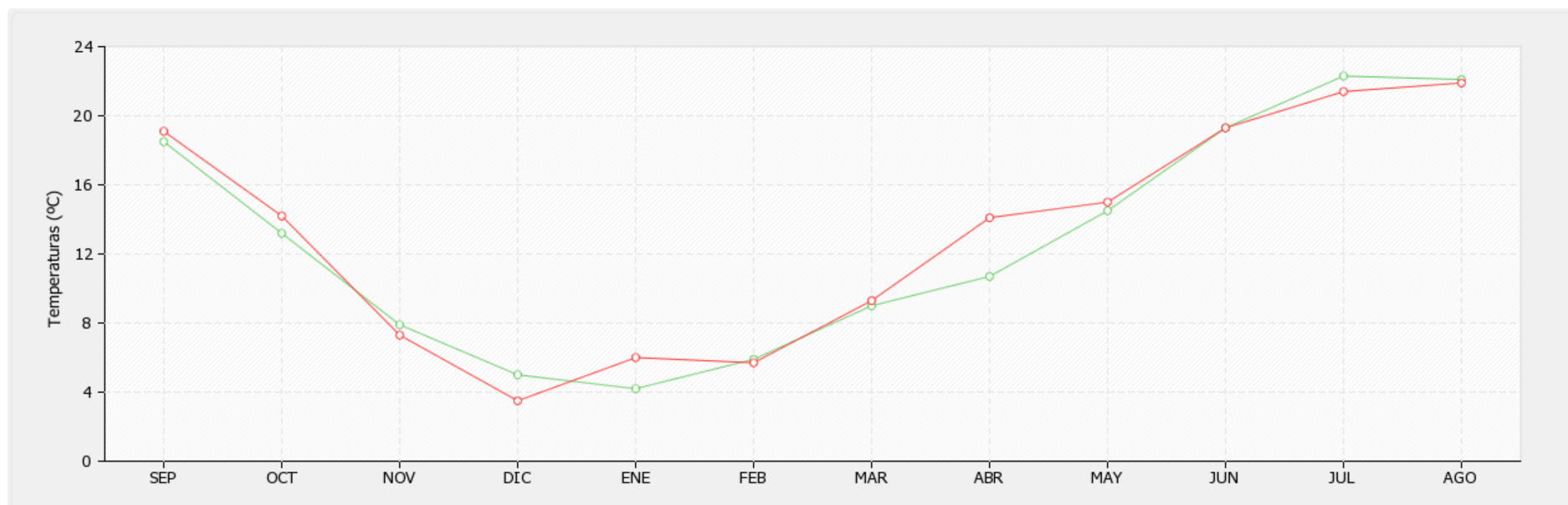
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	29.6	25.4	27.5	29.7	30.9	31.6	32.5	31.2	29.7	30.1	30.6	28.7	24.7	26.1	28.7	25	32.2	33.6	30.3	28.3	28.8	24	28.9	31.2	33.4	30.3	32.7	31.6	29	29.4	31.2
T. mín	16	14	14.5	15.2	14.6	15	16.3	18.8	17.9	15.8	15.4	13.1	12.4	10.9	10.8	12	9.2	15.5	13.7	12	12.2	14.2	11	11.5	14.8	16.6	16.6	15.7	15.4	14.2	13.7





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

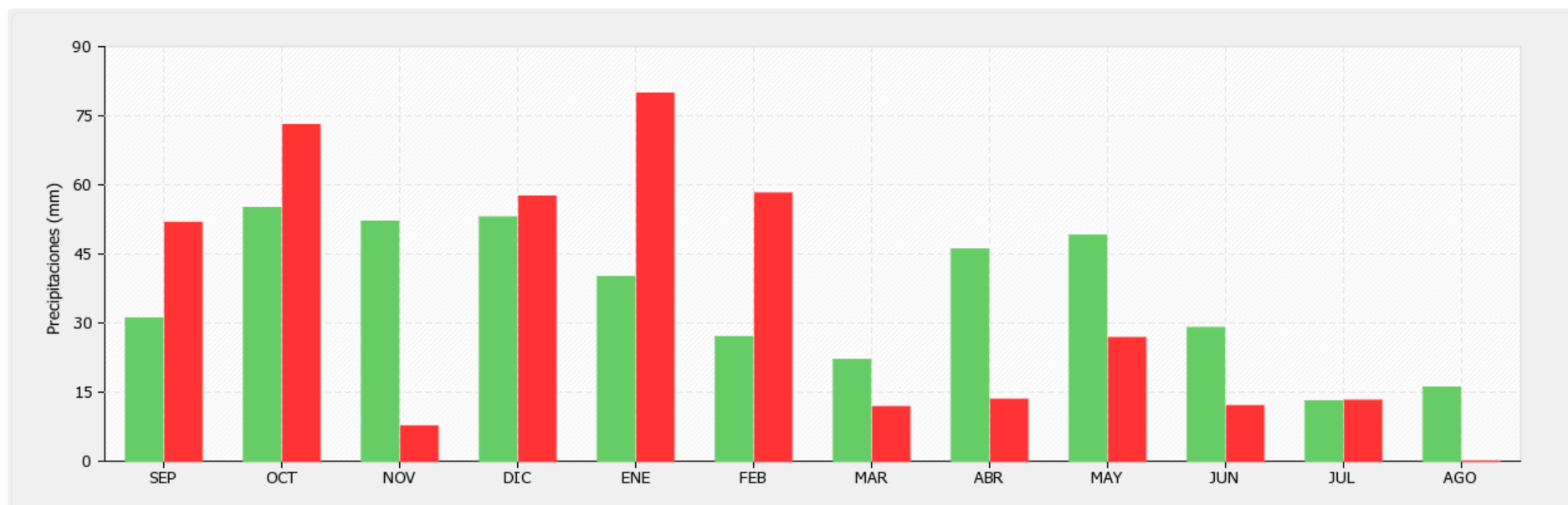
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2013-2014	19.1	14.2	7.3	3.5	6	5.7	9.3	14.1	15	19.3	21.4	21.9





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	7.6	57.5	79.8	58.2	11.8	13.4	26.8	12	13.2	0





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

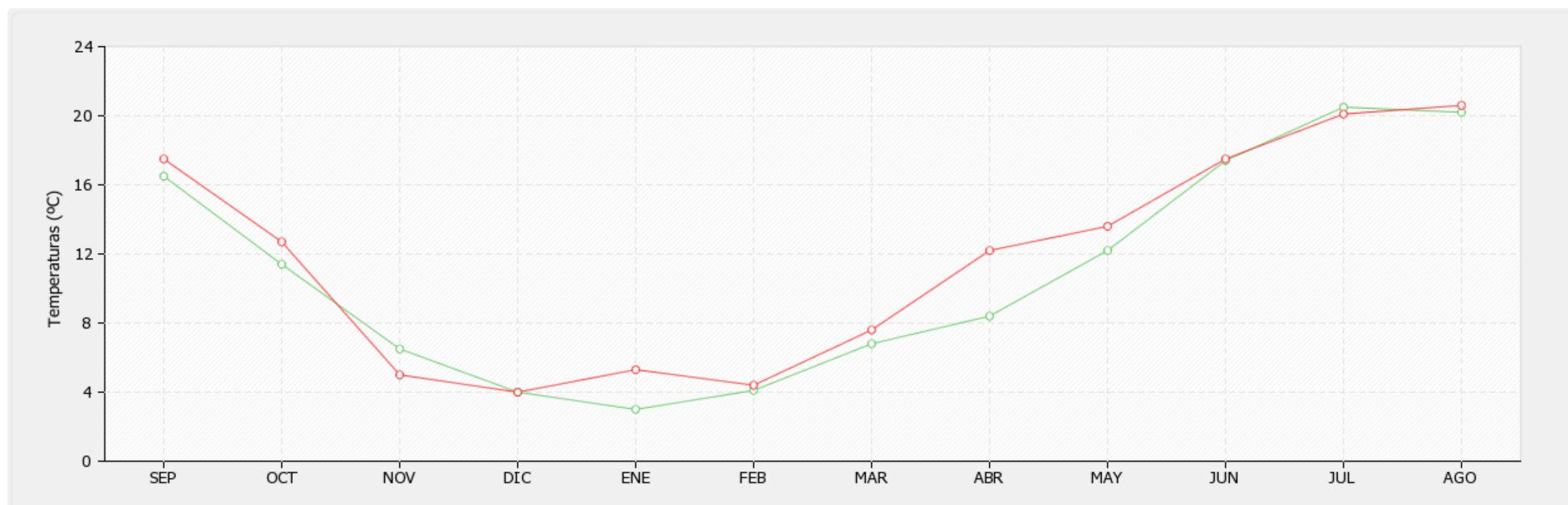
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	27	22.9	25	28.7	28.2	29.6	30.2	28.7	29.1	29.2	28.4	28.3	21.6	24.9	27.1	25.8	30	28.9	28.3	25.6	27.2	23.1	27.1	29.7	32.7	28.6	30.6	30.6	28	28.6	29.7
T. mín	14.2	11.9	12.9	12.5	13.9	13.9	15.2	15.5	14.8	13.6	14.9	13.8	12	8.7	10.1	9.7	11.2	18.6	13.7	13.5	13.1	13.6	10.6	11.8	13.2	14.6	14.9	14	14.9	13.9	15.1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

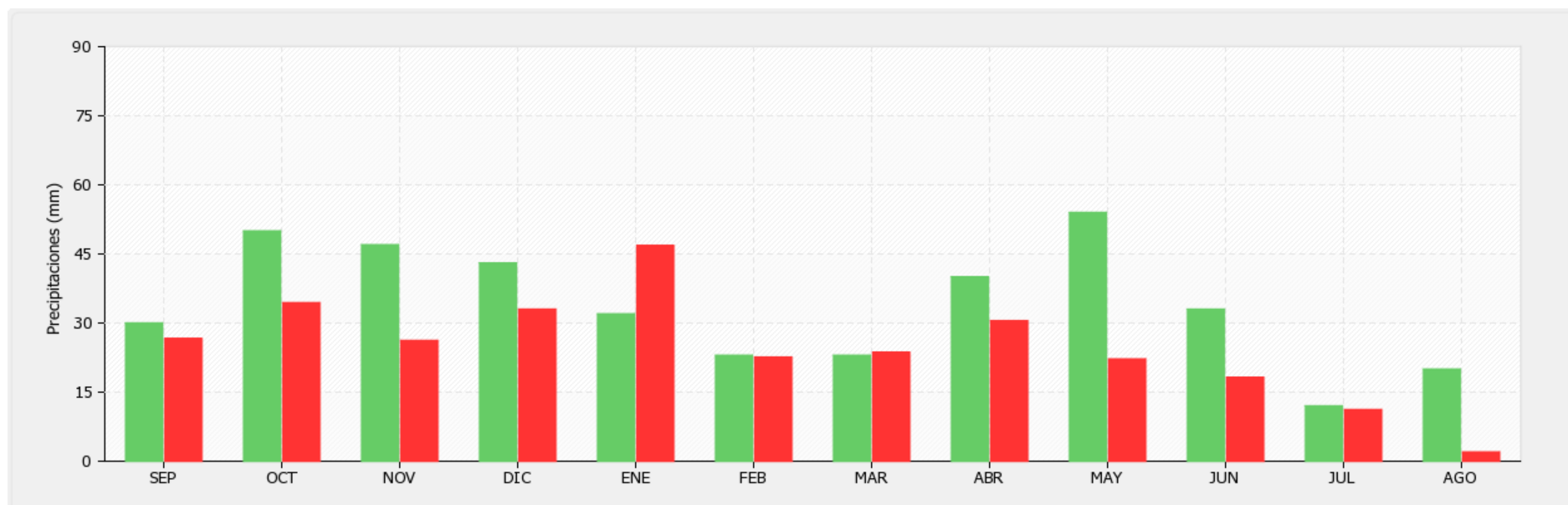
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2013-2014	17.5	12.7	5	4	5.3	4.4	7.6	12.2	13.6	17.5	20.1	20.6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

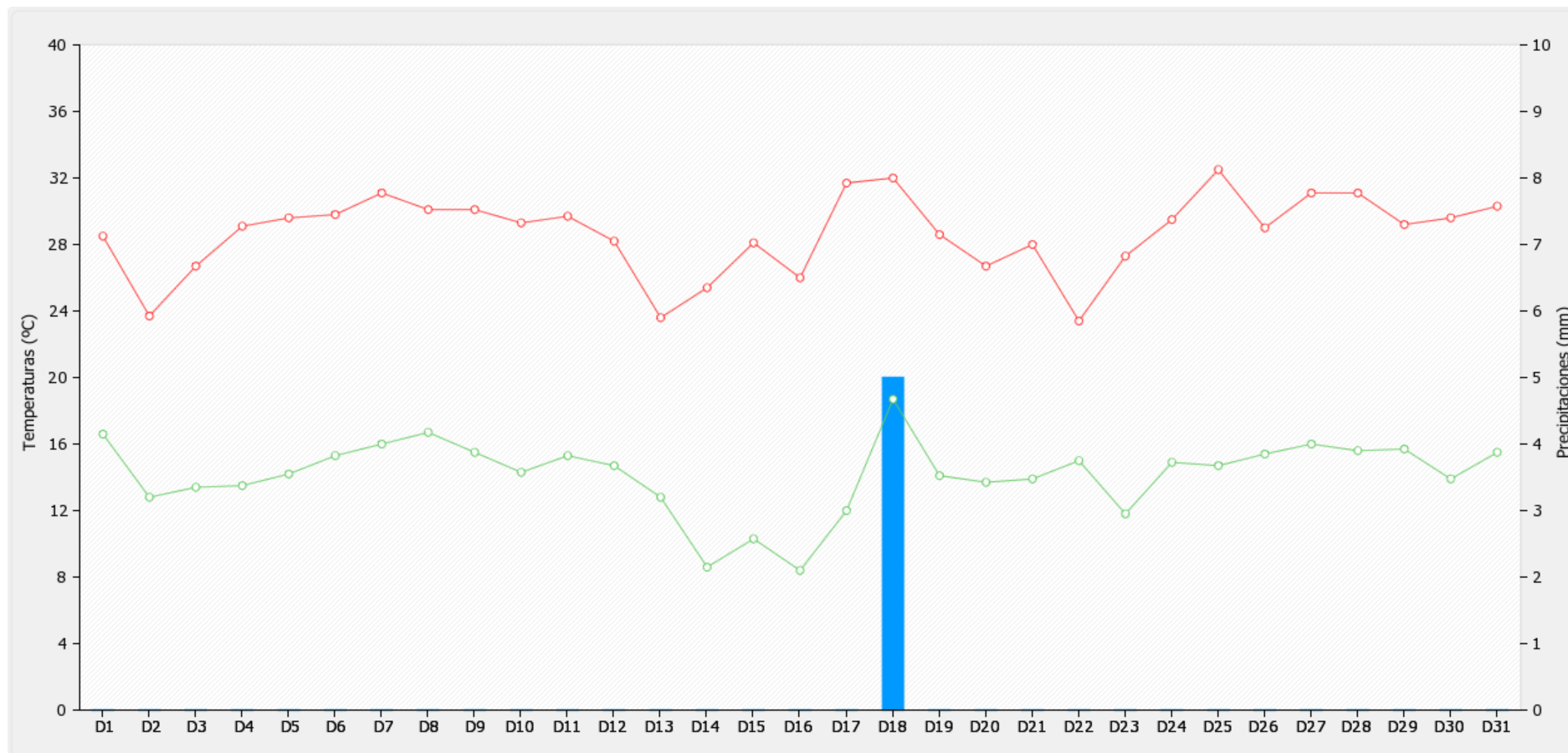
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2013-2014	26.6	34.4	26.2	33	46.8	22.6	23.6	30.5	22.2	18.2	11.2	2





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

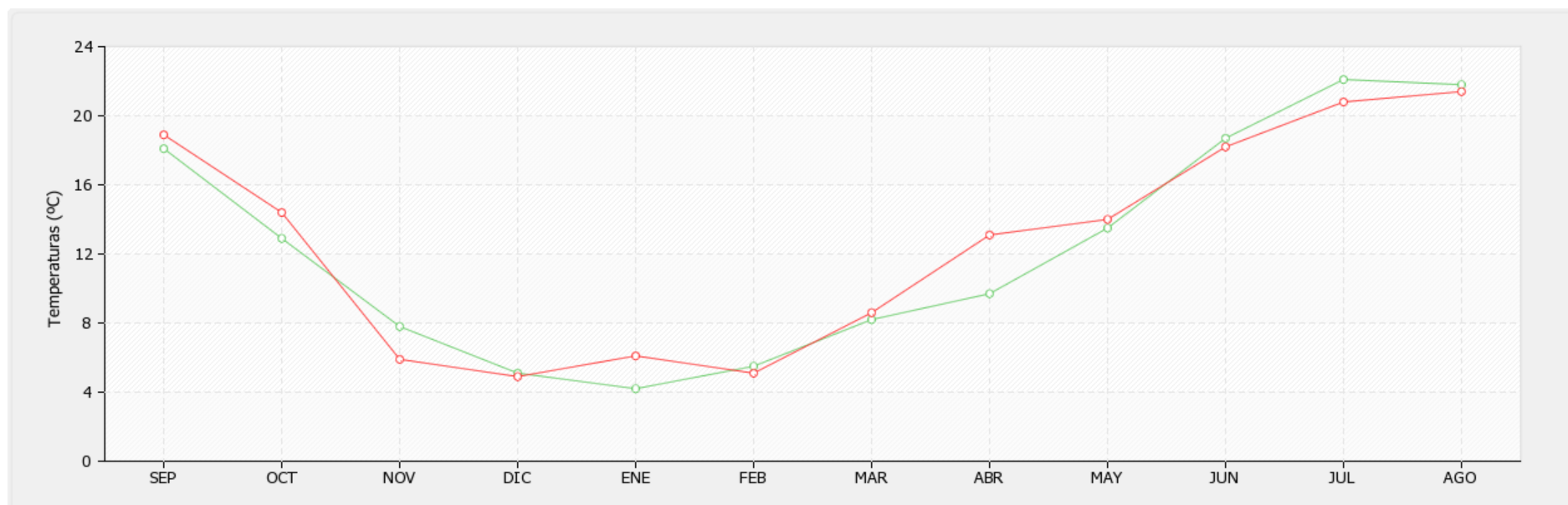
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	28.5	23.7	26.7	29.1	29.6	29.8	31.1	30.1	30.1	29.3	29.7	28.2	23.6	25.4	28.1	26	31.7	32	28.6	26.7	28	23.4	27.3	29.5	32.5	29	31.1	31.1	29.2	29.6	30.3
T. mín	16.6	12.8	13.4	13.5	14.2	15.3	16	16.7	15.5	14.3	15.3	14.7	12.8	8.6	10.3	8.4	12	18.7	14.1	13.7	13.9	15	11.8	14.9	14.7	15.4	16	15.6	15.7	13.9	15.5





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

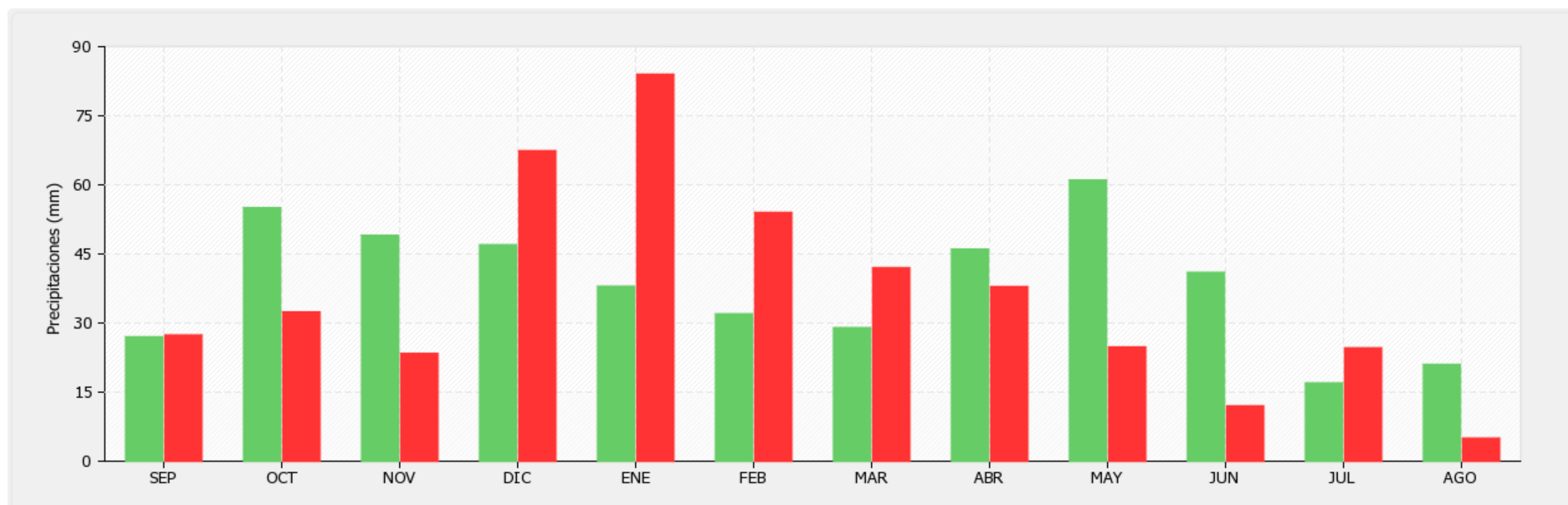
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2013-2014	18.9	14.4	5.9	4.9	6.1	5.1	8.6	13.1	14	18.2	20.8	21.4





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

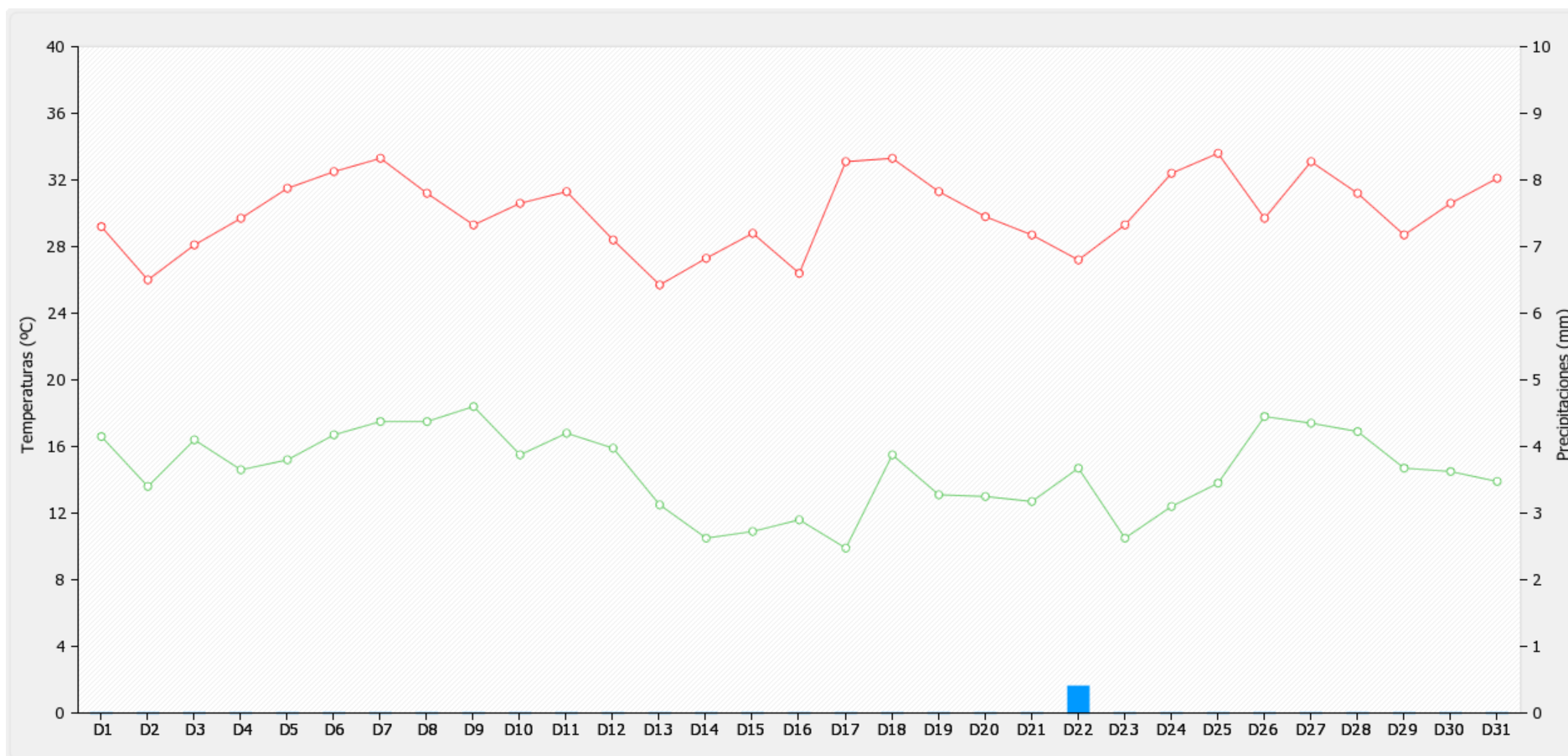
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2013-2014	27.4	32.4	23.4	67.4	84	54	42	37.9	24.8	12	24.6	5





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

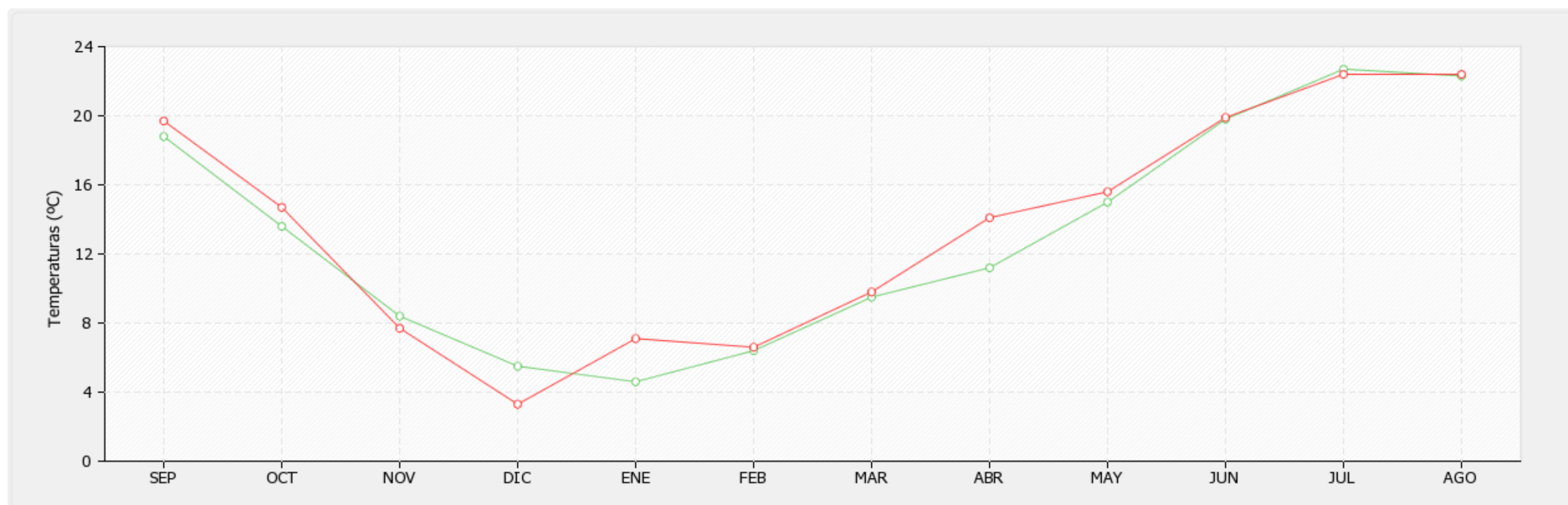
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	29.2	26	28.1	29.7	31.5	32.5	33.3	31.2	29.3	30.6	31.3	28.4	25.7	27.3	28.8	26.4	33.1	33.3	31.3	29.8	28.7	27.2	29.3	32.4	33.6	29.7	33.1	31.2	28.7	30.6	32.1
T. mín	16.6	13.6	16.4	14.6	15.2	16.7	17.5	17.5	18.4	15.5	16.8	15.9	12.5	10.5	10.9	11.6	9.9	15.5	13.1	13	12.7	14.7	10.5	12.4	13.8	17.8	17.4	16.9	14.7	14.5	13.9





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

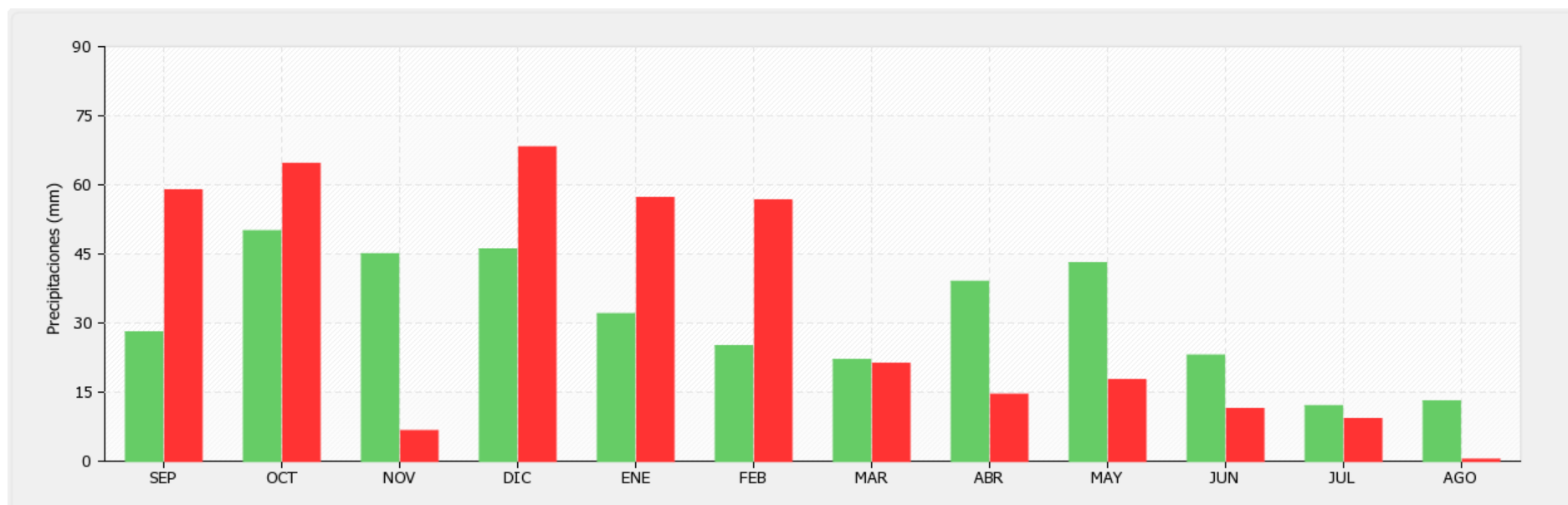
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2013-2014	19.7	14.7	7.7	3.3	7.1	6.6	9.8	14.1	15.6	19.9	22.4	22.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	6.6	68.2	57.2	56.6	21.2	14.5	17.6	11.4	9.2	0.4





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

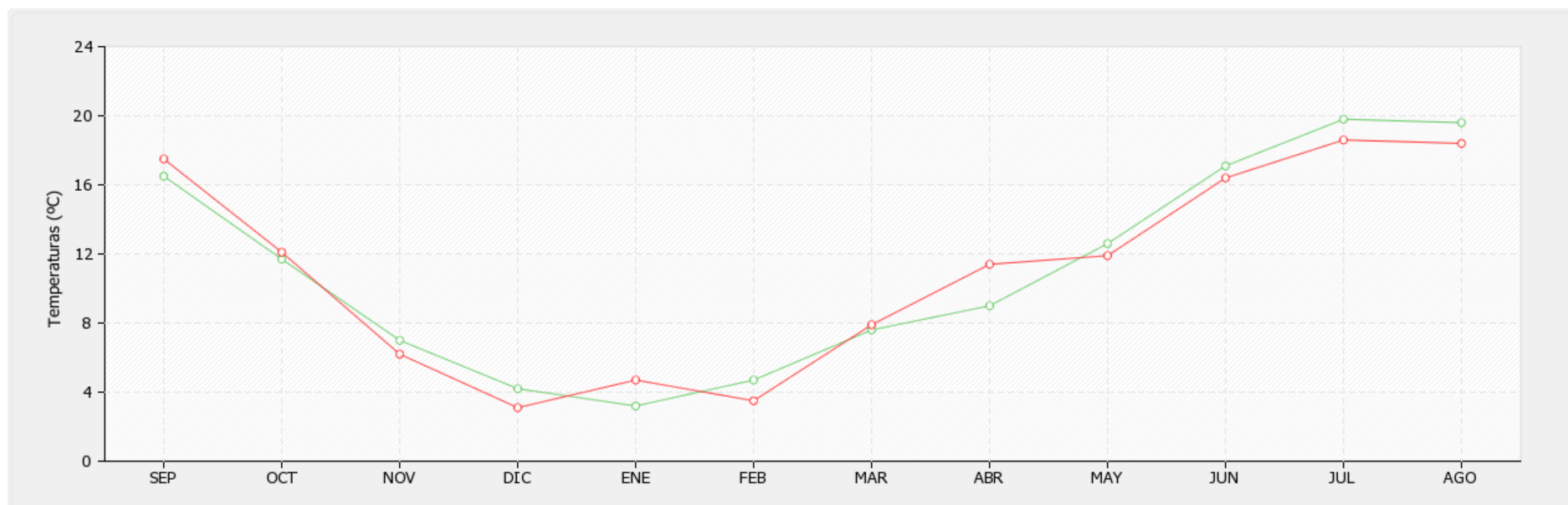
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	25.2	21.6	22.4	26	27.2	27.6	28.2	25.4	25.6	25.8	26.8	21.8	20.8	22.8	24.8	23.4	28.2	29.6	27.4	25.4	24.4	24	24.6	28.6	30	25.2	29.2	27.4	25.8	26.8	29
T. mín	15	11.8	8.2	9.4	10.4	12.4	13	12.8	15.6	13.2	12	10.8	8.2	6	6.2	7	7.8	11.8	8.6	9	8.4	13	8.8	9.4	11.2	14	14	15.6	11	11.4	11





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

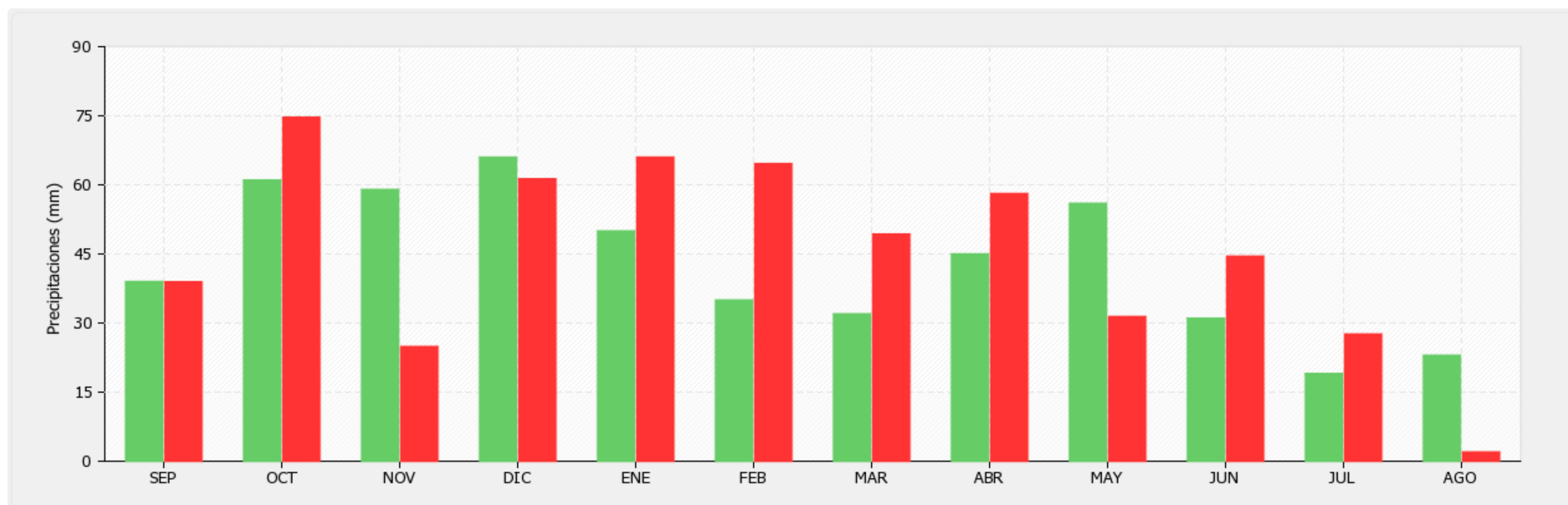
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2013-2014	17.5	12.1	6.2	3.1	4.7	3.5	7.9	11.4	11.9	16.4	18.6	18.4





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2013-2014	38.9	74.6	24.9	61.3	66	64.6	49.3	58.1	31.4	44.5	27.6	2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

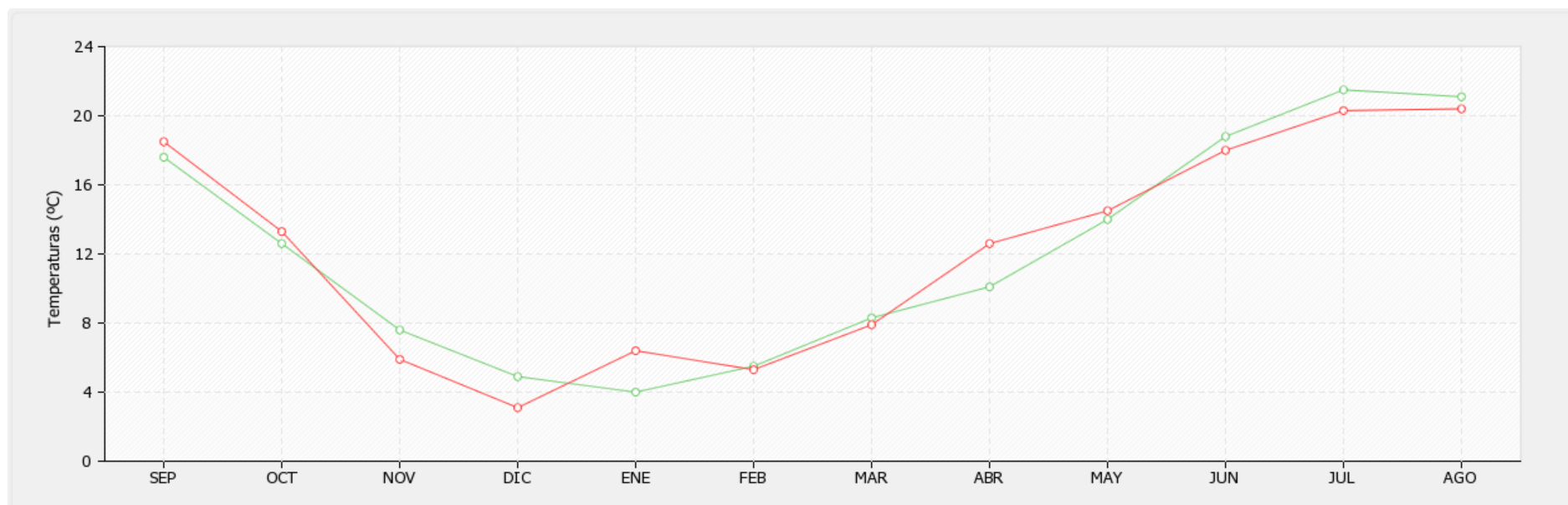
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	27.7	24.9	27.8	29.5	30.3	31.4	32	30.4	30	30.5	30.5	29.1	24.2	26.6	29.1	27	32.5	32.9	30.5	28.5	28.8	27.5	28.5	31.6	33.1	29.9	32.8	31.6	29	28.5	31.5
T. mín	13	10.4	11.4	10.2	10.6	11.6	12.4	14.2	14.3	12.6	13.8	11.7	10.8	8.5	7	10	6.7	12.2	10.7	10.3	10	11.4	7.5	8	9.3	14.7	13.6	10.4	12.9	12.8	12.3





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2013-2014	18.5	13.3	5.9	3.1	6.4	5.3	7.9	12.6	14.5	18	20.3	20.4





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2013-2014	61.4	50.1	12.8	54.6	53.6	48.1	24.6	20.9	20.9	2.6	10.3	0

